

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Karlsruher Zeitung. 1784-1933 1917

70 (12.3.1917) Sonderausgabe No. 1085, Amtlicher Bericht vom Sonntag,
11. März und 12. März 1917

Sonderausgabe der Karlsruher Zeitung

Staatsanzeiger für das Großherzogtum Baden.

N^o 1085

Karlsruhe, Montag den 12. März 1917 nachmittags

Amtlicher Bericht vom Sonntag, 11. März, abends

W.T.B. Berlin, 11. März, abends. (Amtlich.) An der Aisne, zwischen Aire und Dife, in der Champagne und beiderseits der Maas war die Feuertätigkeit lebhaft. Aus dem Osten ist nichts Besonderes gemeldet.

Amtlicher Bericht vom 12. März 1917, vormittags

W.T.B. Großes Hauptquartier, 12. März, vormittags. (Amtlich.)

Westlicher Kriegsschauplatz.

Sehr klare Sicht hatte an vielen Stellen der Front gesteigerte Tätigkeit der Fernwaffen und Flieger zur Folge.

Besonders stark war das Feuer im Aisne-Gebiet zwischen Bucquoy und Le Transloy, lebhaft in mehreren Abschnitten längs der Aisne und in der Champagne. Südlich von Ripont griffen die Franzosen heute morgen Teile unserer Stellungen an; sie wurden abgewiesen.

Durch Luftangriffe unserer Flieger verloren die Gegner 16 Flugzeuge und 2 Fesselballons, durch Abwehrfeuer ein Flugzeug.

Südlicher Kriegsschauplatz.

Bei vielfach reger Artillerie- und Vorkampftätigkeit noch keine größeren Kampfhandlungen.

Mazedonische Front.

Zwischen Ochrida- und Prespa-See haben sich kleine Gefechte vor unseren Linien abgespielt.

Der Erste Generalquartiermeister: Ludendorff.

Die Sonderausgaben der „Karlsruher Zeitung“ sind noch vom Kriegsbeginn an erhältlich, einzeln und zusammen. Zu beziehen Karlsruher Friedrichstraße 14.

Verantwortlich: E. Amend. Druck und Verlag der G. Braun'schen Hofbuchdruckerei, beide in Karlsruhe.

Verhandlungen der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften

Mathematische Klasse

Nr. 1085

Abhandlung von J. J. Sylvester

Über die Theorie der ternären quadratischen Formen

Von J. J. Sylvester

Über die Theorie der ternären quadratischen Formen

Die ternären quadratischen Formen sind von großer Wichtigkeit in der Zahlentheorie. In dieser Abhandlung wird die Theorie dieser Formen weiter entwickelt. Es wird gezeigt, dass jede ternäre quadratische Form in eine bestimmte Anzahl von Faktoren zerlegt werden kann. Die Theorie der ternären quadratischen Formen ist ein wichtiger Bestandteil der Zahlentheorie und hat viele Anwendungen in der Mathematik.

Die ternären quadratischen Formen sind von großer Wichtigkeit in der Zahlentheorie. In dieser Abhandlung wird die Theorie dieser Formen weiter entwickelt. Es wird gezeigt, dass jede ternäre quadratische Form in eine bestimmte Anzahl von Faktoren zerlegt werden kann. Die Theorie der ternären quadratischen Formen ist ein wichtiger Bestandteil der Zahlentheorie und hat viele Anwendungen in der Mathematik.